

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, S., Christensen, H., Lalor, M. K., Zenner, D., Campbell, C., Ramsay, M. E., & Brooks-Pollock, E. (2019). Exploring the effects of BCG vaccination in patients diagnosed with tuberculosis: Observational study using the Enhanced Tuberculosis Surveillance system. *Vaccine*, 37(35), 5067–5072. <https://doi.org/10.1016/j.vaccine.2019.06.056>
- Achmadi. (2005). *Hubungan antara Kualitas Fisik Rumah dan Kejadian Tuberkulosis Paru dengan Basil Tahan Asam positif di Balai Kesehatan Paru Masyarakat Semarang*. Jurnal Kedokteran Muhammadiyah Volume 1, Nomor 1, Tahun 2005.
- Anisca Tri Dillyana dan Ira Nurmala. (2019). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Persepsi Ibu Dengan Status Imunisasi Dasar Di Wonokusumo*. Jurnal Promkes : The Indonesian Jurnal of Health Promotion and Health Education. Vol.07, No.01, Hal 67 - 77.
- Apriliasari, R., Hestningsih, R., Martini, M., & Udiyono, A. (2018). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian TB Paru pada Anak (Studi di Seluruh Puskesmas di Kabupaten Magelang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), 298–307. Retrieved from <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19884/18799>
- Audit, P. S. (2008). *Universitas Airlangga Surabaya*. 5(Goldwasser 1993), 139–155.
- Azikin, W., Albar, H., & Daud, D. (2015). *Pada Anak Kontak Serumah Penderita Tuberkulosis The Role Of Baccilus Calmette Et Guerin ( Bcg ) Vaccination In Children With Household Contacts Of Tuberculosis*. 2(1), 5–10.
- Bähr, E., Kratz, G. and Kretschmer, V. (2005) *Abklärung nichthämolytischer transfusionsreaktionen, Transfusion Medicine and Hemotherapy*. doi: 10.1159/000317898.
- Basrowi dan Siti Juariyah. (2010). *Analisis Kondisi Sosial Ekonomi dan Tingkat Pendidikan Masyarakat Desa SriGading Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur*. Jurnal Ekonomi dan Pendidikan. Vol.07, No.01.
- Basu Roy, R., Whittaker, E., Seddon, J. A., & Kampmann, B. (2019). Tuberculosis susceptibility and protection in children. *The Lancet Infectious Diseases*, 19(3), e96–e108. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(18\)30157-9](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(18)30157-9)
- Berendsen, M. L. T., Øland, C. B., Bles, P., Jensen, A. K. G., Kofoed, P.-E., Whittle, H., ... Aaby, P. (2019). Maternal Priming: Bacillus Calmette-Guérin (BCG) Vaccine Scarring in Mothers Enhances the Survival of Their Child With a BCG Vaccine Scar. *Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society*, (Xx Xxxx), 1–7. <https://doi.org/10.1093/jpids/piy142>
- BCG Vaccination Fact Sheet Indonesian. (2013). Buku Panduan Imunisasi Australia. Edisi Ke 10. <http://www.immunise.health.gov.au/internet/immunise/publishing.nsf/content/handbook10-home>.

- Dahlan, Sopiudin M. (2013). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta: Salemba Medika
- Deruy, E., Renauld, J., Benecke, A. G., Faveeuw, C., Maele, L. Van, Carnoy, C., ... Unit, D. (2014). *Cr ip ce pt us cr ip t Ac ce pt us*. 1–21.
- Dinkes Jateng. (2017). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah 2017. *Dinkes Jateng*, 3511351(24), 1–62. <https://doi.org/10.5606/totbid.dergisi.2012.10>
- Direktorat jendral pengendalian penyakit dan penyehatan lingkungan kementerian kesehatan republik indonesia. (2016). *Petunjuk teknis manajemen TB Indonesia*.
- Dwi Arianti Rachim, R. (2017). Hubungan Pemberian Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis Pada Anak Di Puskesmas Pandian Kabupaten Sumenep. *Saintika Medika*, 10(2), 109. <https://doi.org/10.22219/sm.v10i2.4158>
- Endah Risna Budiati dan Noor Khoirina. 2018. Hubungan Riwayat Kontak Penderita Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak Usia 1-14 Tahun Di Balai Kesehatan Masyarakat Pati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 6, No 1, Februari 2018.
- Febrian, M. A. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Bandung*. III(2), 64–79.
- Ferrarini, M. A. G., Spina, F. G., Weckx, L. Y., Lederman, H. M., & De Moraes-Pinto, M. I. (2016). Rate of tuberculosis infection in children and adolescents with household contact with adults with active pulmonary tuberculosis as assessed by tuberculin skin test and interferon-gamma release assays. *Epidemiology and Infection*, 144(4), 712–723. <https://doi.org/10.1017/S0950268815001727>
- Fitriany, M. S., Farouk, H. M. A. H., & Taqwa, R. (2016). Perilaku masyarakat dalam pengelolaan kesehatan lingkungan (studi di Desa Segiguk sebagai salah satu desa penyangga kawasan Hutan Suaka Margasatwa Gunung Raya Ogan Komering Ulu Selatan). *Jurnal Penelitian Sains*, 18(1), 41–46. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/168118-ID-perilaku-masyarakat-dalam-pengelolaan-ke.pdf>
- Gijssels, D. De, & Reyn, C. F. Von. (2019). International Journal of Infectious Diseases A Breath of Fresh Air: BCG Prevents Adult Pulmonary Tuberculosis. *International Journal of Infectious Diseases*, 1716, 3–5. <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2019.02.036>
- Halim, Roni Naning, Dwi Budi Satrio. (2015). *Faktor Risiko Kejadian TB Paru Pada anak Usia 1-5 Tahun Di Kabupaten Kebumen*. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. No. 02, Vol. 17, Hal 26-39 ISSN:0852-8349.
- Hernawati Ita, Diyah Arini. (2015). *Hubungan Status Imunisasi BCG dengan Kejadian TB Paru pada Balita di Tambak Gringsing Wilayah Puskesmas Perak Timur Surabaya*. *Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. 2016. *Buku Ajar Tuberkulosis Pada Anak*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Indra Desy Yani, Nuriz Azril Fauzia, Witdiawati. (2018). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan TBC Pada Anak Di Kabupaten Garut*. *Jurnal Keperawatan BSI*. Vol. IV, NO. 2, September 2018.
- Jafri, Y. (2018). *Status Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis*. 1(2), 54–

- Jia, Z., Cheng, S., Ma, Y., Zhang, T., Bai, L., Xu, W., ... Christiani, D. C. (2014). Tuberculosis burden in China: A high prevalence of pulmonary tuberculosis in household contacts with and without symptoms. *BMC Infectious Diseases*, 14(1). <https://doi.org/10.1186/1471-2334-14-64>
- Kartasasmita, Cissy B. (2009). *Epidemiologi Tuberculosis*. Bandung: Unpad.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2014).
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Infodatin Tb 2015. *Infodatin Tuberkulosis*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Permenkes RI no.67 tahun 2016 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. 1–166.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). Kebijakan Program Penanggulangan Tuberkulosis Indonesia. *Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit*, 1–23.
- Kemenkes RI, 2018 (2018) *Profile Kesehatan Indonesia Tahun 2017*, Ministry of Health Indonesia. doi: 10.1002/qj.
- Kholifah Siti Nurul dan Sri Andrarini Indreswari. (2015). *Faktor Terjadinya Tuberkulosis Paru Pada Anak Berdasarkan Riwayat Kontak Serumah*. *Jurnal Visikes*. Vol.14, No.02
- Lailatul, N., Rohmah, S., & Wicaksana, A. Y. (2015). Upaya Keluarga untuk Mencegah Penularan saram Perawatan Anggota Keluarga dengan TB Paru. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), 108–116.
- Lemeshow. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: UGM
- Luzzati, R., Migliori, G. B., Zignol, M., Cirillo, D. M., Maschio, M., Tominz, R., ... Confalonieri, M. (2017). Children under 5 years are at risk for tuberculosis after occasional contact with highly contagious patients: Outbreak from a smear-positive healthcare worker. *European Respiratory Journal*, 50(5), 10–13. <https://doi.org/10.1183/13993003.01414-2017>
- Nasrullah, M., Dan Suwandi, T. (2014). *Hubungan Antara Knowledge, Attitude, Practice Safe Behavior Pekerja Dalam Upaya Untuk Menegakkan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 3(1), 82–93.
- Netea, M. G., & Van Crevel, R. (2014). BCG-induced protection: Effects on innate immune memory. *Seminars in Immunology*, 26(6), 512–517. <https://doi.org/10.1016/j.smim.2014.09.006>
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nova, R., Triana, N. Y., & Putri, G. A. (2013). *Hubungan Antara Status Imunisasi Bcg Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anal Balita Usia < 5 Tahun Di Balai Kesehatan Paru Masyarakat ( Bpkm )*. 06.
- Oktavia Surakhmi, Rini Mutahar, dan Suci Destriatania. 2016. Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja Puskesmas Kertapati Palembang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol 7, No 2, Hal : 124-138, Juli 2016.
- Pan, D., Palittapongarnpim, P., Chaiprasert, A., Lin, M., Lin, D., Long, X., ... Chongsuvivatwong, V. (2019). Infectivity of Mycobacterium tuberculosis Genotypes and Outcome of Contact Investigation in Classroom in Guangxi, China. *Biomed Research International*, 2019.

<https://doi.org/10.1155/2019/3980658>

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 67 Tahun 2016 Tentang Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2017 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Imunisasi.
- Pernanda Sylfia. (2013). Hubungan antara Pemberian Imunisasi BCG dengan Kejadian Tuberkulosis Paru pada Anak Balita di RSUD Panembahan Senopati Bantul.
- Prip, R., Siringoringo, T., & Simanjuntak, N. H. (2017). *Hubungan Antara Pemberian Imunisasi BCG Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Pada Anak Balita Di RSUD Dr . Pirngadi Medan*. (September), 88–92.
- Profil Perkembangan Kependudukan Kota Surakarta. 2018
- Purnamaningsih, I., Adi, M. S., Dian, L., & dkk. (2018). *Hubungan Status Riwayat Kontak BTA Terhadap Kejadian TB Anak (Studi Balai Kesehatan Masyarakat Wilayah Semarang )*. 6, 273–279.
- Riskesdas. (2013). Riskesdas 2013 meenn. *Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, (Penyakit Menular), 103. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Rosandali, F., Aziz, R., & Suharti, N. (2016). *Artikel Penelitian Hubungan antara Pembentukan Scar Vaksin BCG dan Kejadian Infeksi Tuberkulosis*. 5(2), 381–384.
- Roy, A., Eisenhut, M., Harris, R. J., Rodrigues, L. C., Sridhar, S., Habermann, S., ... Abubakar, I. (2014). Effect of BCG vaccination against Mycobacterium tuberculosis infection in children: Systematic review and meta-analysis. *BMJ (Online)*, 349(August), 1–11. <https://doi.org/10.1136/bmj.g4643>
- Said M dan Boediman I. (2010) Buku Ajar Respirologi Anak. Edisi Pertama Jakarta: Badan Penerbit IDAI: 2010, Hal 252-259.
- Sangadji, N. W., & Kusnanto, H. (2018). Tuberculosis paru pada anak di Salatiga: pengaruh kondisi rumah dan pendapatan keluarga. *Berita Kedokteran Masyarakat*, 34(3), 121. <https://doi.org/10.22146/bkm.33849>
- Satuan Tugas Imunisasi PP.IDAI. (2000). Jakarta: Gedung IDAI Bagian Ilmu Kesehatan Anak FKUI – RSCM
- Sharma, K. R., Bhatta, N. K., Niraula, S. R., Gurung, R., & Pokharel, P. K. (2018). A Measure of Transmission of Tuberculosis Infection among Children in Household Contact. *SAARC Journal of Tuberculosis, Lung Diseases and HIV/AIDS*, 16(1), 33–37. <https://doi.org/10.3126/saarctb.v16i1.23241>
- Strategis, R., & Kesehatan, K. (2019). *Renstra Kemenkes*.
- Sulistianingsih, A., & Ari Madi Yanti, D. (2015). Kurangnya Asupan Makan Sebagai Penyebab Kejadian Balita Pendek ( Stunting ). *Dunia Kesehatan*, 5(1), 71–75.
- Sumarmi, & Duarsa, A. B. S. (2014). Analisis Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian TB Paru BTA Positif di Puskesmas Kotabumi II , Bukit Kemuning dan Ulak Rengas Kab . Lampung Utara Tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 22(2), 82–101. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/4906-ID-hubungan-antar> -

- perilaku-ibu-dan-lingkungan-fisik-rumah-dengan-kejadian-tuberkul.pdf
- Sunarjo, Djoko dr. SpA. (2009). *Tuberkulosis Pada Anak (Diagnosis dan Tatalaksana)*. Pati. SMF Anak BRSD RAA. Soewondo Pati.
- Surakarta Pemerintah Kota. (2018). *Profil Kesehatan Tahun 2017*.
- WHO. (2018). Global TUBERCULOSIS Executive summary. *Organización Mundial de La Salud*, 8. Retrieved from [http://www.who.int/tb/publications/global\\_report/tb18\\_execsum\\_web\\_4Oct18.pdf?Ua=1%0Ahttp://www.who.int/tb/publications/global\\_report/tb18\\_execsum\\_web\\_4Oct18.pdf](http://www.who.int/tb/publications/global_report/tb18_execsum_web_4Oct18.pdf?Ua=1%0Ahttp://www.who.int/tb/publications/global_report/tb18_execsum_web_4Oct18.pdf).
- Yani Desy Indra, Nuriz Azril Fauzia, Witdiawati. (2018). *Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan TBC pada Anak di Kabupaten Garut*. Jurnal Keperawatan Bsi. Vol.IV, No. 2.
- Yulastyaningrum dan Dwi sarwani Sri Rejeki, (2010). *Hubungan Riwayat Kontak Penderita Tuberkulosis Paru Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak Di Balai Pengobatan Penyakit Paru - Paru Purwokerto*. Jurnal Kesehatan masyarakat, Vol.04, No. 01, Hal 1-75